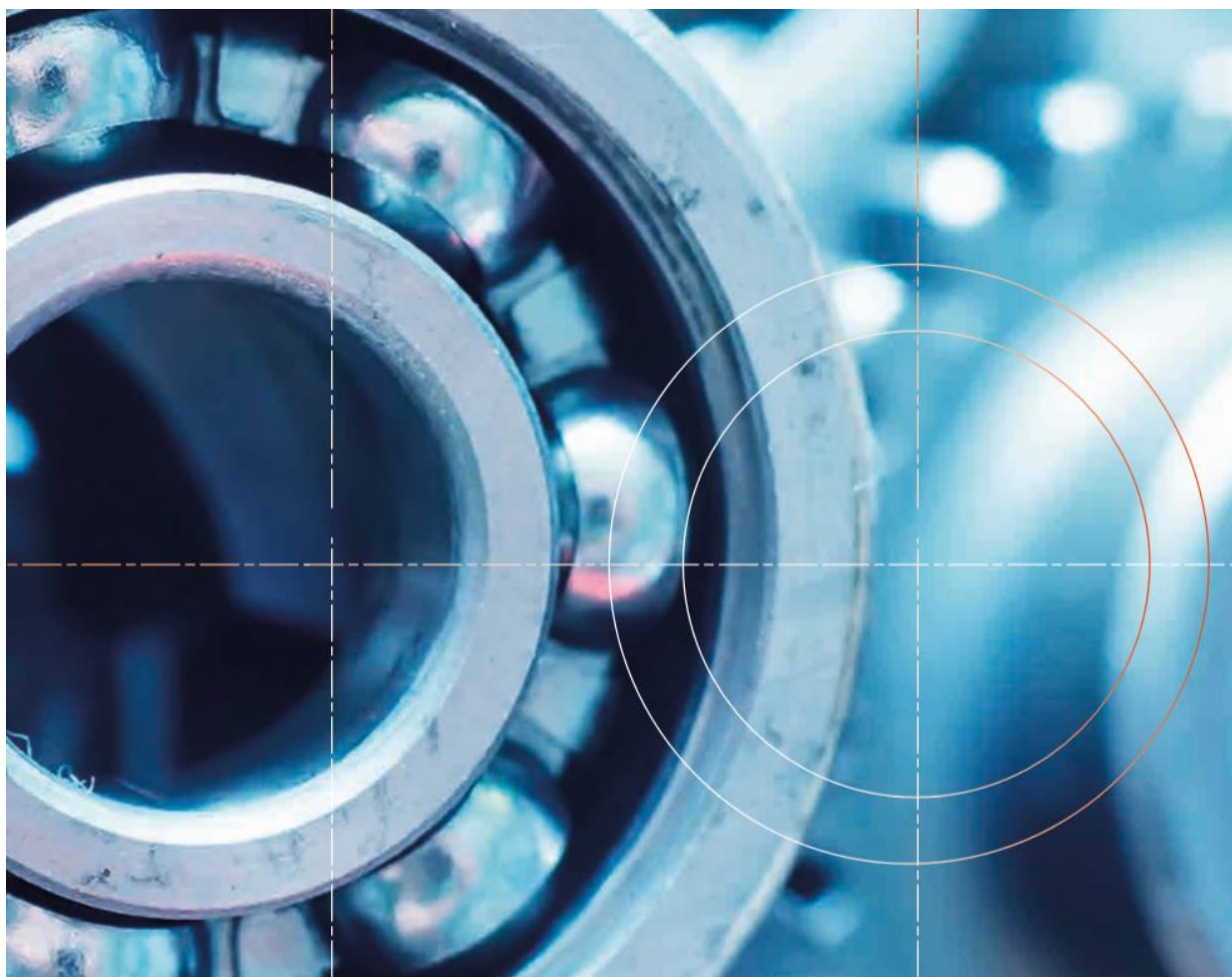




Filière  
**Mécanique Métallurgie**

*du bassin Grenoblois*

**Ils innovent dans la filière !**



# **DOSSIER DE PRESSE**

**Jeudi 17 Novembre 2016**



## Sommaire

1/ La filière mécanique/métallurgique à Grenoble.....	2
2/ Le plan d'action partenarial mécanique.....	4
3/ L'appel à projets innovants mécanique métallurgique du bassin grenoblois.....	6
4/ La restitution de clôture de l'appel à projets innovants.....	10
5/ Les partenaires de l'appel à projets.....	11
6/ Les appels à projets innovants de ViaMéca.....	17

### Contacts presse :

**Thierry ROUX**

[\(thierry.roux@ancrage-strategie.com\)](mailto:thierry.roux@ancrage-strategie.com)

Tél : 06 83 26 44 38



# 1/ La filière mécanique/métallurgie à Grenoble



## Une filière économique stratégique pour le bassin grenoblois

A l'échelle de l'Isère, le secteur de la mécanique-métallurgie représente environ 25 000 salariés (soit 14% de l'emploi total du territoire), ce qui en fait le **second secteur industriel du territoire** derrière les industries de haute technologie (26 500 emplois selon l'AEPI) et devant le secteur SSII, logiciel, ingénierie et le secteur chimie, plastique, pharmacie

A l'échelle du bassin grenoblois, le secteur mécanique-métallurgie compte environ **7950 salariés répartis au sein de 210 entreprises**. Un tissu essentiellement composé de TPE/PME. 2 grands groupes comptabilisent 34% des effectifs totaux du secteur : CATERPILLAR France sur ses deux sites de Grenoble et d'Echirolles (1904 salariés) et GENERAL ELECTRIC RENEWABLE ENERGY (778 salariés sur ses 2 sites de Grenoble et de Fontaine). En dehors de CATERPILLAR et GENERAL ELECTRIC RENEWABLE ENERGY, le tissu de PME est dispersé puisque seulement 5 entreprises ont plus de 250 salariés. L'effectif moyen est de 27 salariés.

Le secteur est dominé par la **fabrication de machines et d'équipements** (4339 salariés dont CATERPILLAR) et la **fabrication de produits métalliques** (2445 salariés dont GE RENEWABLE ENERGY). Ces 2 segments concentrent 90% de l'effectif salarié de la filière mécanique-métallurgie à l'échelle du territoire.

## Une ambition métropolitaine...

Faisant suite à un diagnostic de filière réalisé en 2014, Grenoble Alpes Métropole s'est engagée dans une démarche d'accompagnement de la filière mécanique et métallurgie dans le bassin grenoblois. Depuis 2015, plus de dix partenaires partagent **un plan d'action en faveur de la filière mécanique et métallurgie du bassin grenoblois** (L'Etat, La Région, le Département, La Métropole, la CCI de Grenoble, la Chambre des Métiers et de l'Artisanat, l'Udimec, la FIM, le Cetim, GE Hydro, Caterpillar, EDF...).





### ...soutenue par EDF Division Hydraulique et son Agence Une Rivière Un Territoire

En Isère, berceau de l'hydroélectricité, les équipes d'EDF Hydraulique représentent plus de 1100 personnes, dont 900 sur le territoire de Grenoble Alpes Métropole. En Isère, plus de 800 entreprises prestataires d'EDF Division Hydraulique ont bénéficié de retombées économiques à hauteur de 77 Millions d'euros de chiffres d'affaires entre 2013 et 2015. Près de 25% des achats d'EDF Hydraulique est dédié au secteur de la mécanique (roues de turbines, vannes, usinage,...).

Pour répondre à cet enjeu industriel, EDF veut accompagner et soutenir le développement des PME industrielles locales établies sur les territoires hydrauliques dans l'Isère. Cette ambition se concrétise, notamment, par le concours financier et la participation active de l'Agence EDF Une Rivière, Un Territoire Isère Drôme au programme d'actions lancé par Grenoble Alpes Métropole en faveur de la filière mécanique métallurgique sur le bassin grenoblois.

### ...mise en œuvre par le Pôle de compétitivité ViaMéca

Le pôle de compétitivité ViaMéca au travers de sa feuille de route stratégique et de son réseau d'entreprises et d'organisme de formation et de recherche, contribue au déploiement du plan d'action en faveur de la filière mécanique métallurgique du bassin grenoblois.

En particulier ViaMéca a pour vocation de favoriser la mise en réseau des acteurs de la filière et d'accompagner les initiatives en matière d'innovation et de projets industriels. A ce titre ViaMéca est porteur et organisateur de l'appel à projets innovants.



## 2/ Plan d'actions partenarial mécanique

Ce plan d'action se déploie en 7 axes principaux :

### 1 Animation

- Organisation des comités de filière
- Renforcement des moyens d'animation sur le territoire grenoblois
- Constitution d'un Ecobiz pour la filière
- Création d'un groupe de travail clients-fournisseurs sur l'hydromécanique

### 2 Evènement

- Partage du diagnostic et présentation des offres de services
- Organisation des 1ères Rencontres Business Hydro en juin 2016
- Organisation d'une journée scientifique favorisant l'émergence de projets RD

### 3 Accompagnement

- **Montage d'un Appel à projets primo-innovant**
- Soutien aux projets RD collaboratifs
- Travaux prospectifs sur la transmission des entreprises
- Accompagnement dans la lutte contre les pollutions toxiques
- Promotion spécifique des dispositifs d'accompagnement du plan PME

### 4 Formation

- Découverte des métiers de l'industrie
- Formations spécifiques sur les métiers en tension
- Déploiement d'une démarche Lean Manufacturing
- Promotion du centre de formation ouvert

### 5 Projets d'équipements structurants

- Etude de faisabilité puis réalisation d'un hôtel d'entreprise et/ou espace d'activité orienté maintenance industrielle et mécanique
- Projet de plateforme hydromécanique mutualisée
- Plateforme technologique sur les matériaux architecturés Ecomarch



## 6 Visibilité et Promotion

- Accueil du SEPEM : SALON des SERVICES, EQUIPEMENTS et MAINTENANCE (27-29 mars 2018)

## 7 Le levier de la commande durable : Achat responsable

- Mobilisation et promotion de la clause insertion dans les marchés

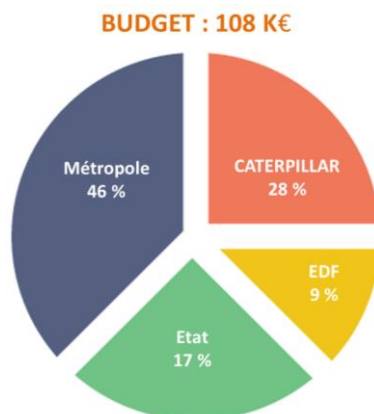


### 3/ L'appel à projets innovants mécanique-métallurgie du bassin grenoblois

Dans le cadre du plan d'actions filière, l'appel à projets innovants s'inscrit dans l'axe 3 : **Accompagnement**. L'objectif est de faire émerger des projets primo-innovants et permettre aux entreprises, notamment PME de la filière de la mécanique métallurgie de **développer des innovations structurantes**. Le pôle de compétitivité ViaMéca a proposé de déployer sur le bassin grenoblois avec l'appui de prescripteurs (consulaires notamment) et de partenaires techniques et financiers, un appel à projets « primo-innovants Mécanique / Métallurgie ». Après une phase d'identification des contributeurs possibles, un travail de montage opérationnel du dispositif a été effectué et a permis la constitution d'un fonds de 108 K€ pour accompagner une dizaine de projets.

**Durée du dispositif** : de novembre 2015 à décembre 2016, avec un premier appel à candidatures en novembre 2015 et un deuxième en janvier 2016.

#### Soutiens financiers de l'appel à projets :



#### Partenaires techniques de l'appel à projets :





### Les enjeux :

- Contribuer au développement de la filière Mécanique/ Métallurgie du territoire
- Créer de la valeur ajoutée (CA, emplois, compétences)
- Inciter les TPE et PME à innover
- Accompagner et conseiller les TPE et PME dans cet accès à l'innovation

### Les entreprises ciblées:

- Les TPE/PME de la filière Mécanique Métallurgie
- Primo-innovantes en priorité
- Entreprises isolées
- Entreprises avec peu ou pas de structures internes

### Les critères de sélection:

- Être implantée sur le territoire des financeurs
- Être une TPE/ PME de la filière mécanique/ métallurgie ou adresser le marché de cette filière
- Avoir un projet à caractère innovant
- Ne pas avoir bénéficié de plus de 200 K€ sur ses 3 derniers exercices
- Générer les dépenses du projet sur l'année 2017
- Justifier de retombées économiques, notamment en terme d'emplois pour l'entreprise et le territoire

### Les Projets éligibles

→ Tous projets d'innovation, en phase de faisabilité, permettant de développer ou d'accéder à de nouveaux marchés:

- Nouveaux Produits, améliorations
- Nouveaux procédés de fabrication, de contrôle, de conception,...
- Nouveaux services
- Nouveaux modèles économiques de business





## Les Dépenses éligibles

- Dépenses externes exclusivement
- Financement de 80% des dépenses externes plafonné à 10 000€ sur présentation de factures acquittées (les financements sont fléchés suivant l'implantation de l'entreprise sur le territoire financeur)

Exemples : Etudes de marché; Etudes de Design; Caractérisation techniques d'un produit, d'un procédé, essais et prototypage,....

## L'appel à projets en quelques chiffres

- **25** Dossiers déposés
- **13** Dossiers sélectionnés
- **11** Dossiers financés (suite à abandon de 2 projets)
- Budget global des 11 projets : **1,5 M€**
- Effet levier du dispositif : **x10**



### Les 11 projets d'innovation ont été retenus :

Entreprise	Ville	Projet
Paxitech	Echirolles	Réalisation d'une nouvelle enveloppe mécanique des modules planaires PAC
Escadrone	Villard Bonnot	Développement d'un support appareil photo pour drone volant
Ambrois Orthopédie	Fontaine	Développement d'une chaise orthopédique
Battakarst	Tullins	Développement d'un robot pour décapage/peinture de l'intérieur de conduites forcées
ID Partner	Meylan	Développement d'un système de chauffage de fut
EMD Ingénierie	Grenoble	Développement d'un système d'éclairage de point d'ancrage autonome
Creosens	Grenoble	Développement d'une machine de divertissement de type grand 8
Teamfer	Seyssinet Pariset	Développement d'un nouveau chariot de mesure de la géométrie de la voie ferrée
Omicron technologie	Eybens	Développement d'une installation de vaporisation de précurseurs liquides ou solide pour dépôt de traitement de surface de type PVD
SGMOP	Fontaine	Développement d'un plateau double diviseur pour machine outils 5 axes
COFIM Industrie	Voiron	Développement, conception, et fabrication d'une machine portable à commande numérique permettant d'usiner les tubes selon le principe d'un tour inverse

### Les premières retombées économiques :

-> **7 dossiers finalisés et 4 en cours**

-> **3 brevets** en cours de dépôt

-> **2 études** de brevetabilité en cours

-> En cumul, estimation **d'augmentation de CA de l'ordre de 1,2 M€** en prévision pour 2017

-> Prévision d'embauches 2017 : **9 personnes**



## 4/ La restitution de clôture de l'appel à projets innovants



Dans le cadre du processus d'appel à projets innovants, il est prévu d'organiser un évènement de restitution des projets par les entreprises sélectionnées auprès des financeurs. Cette **manifestation de restitution** concernant l'Appel à Projets Innovants mécanique/ métallurgie du bassin Grenoblois a lieu le **jeudi 17 novembre** 2016 dans les locaux de Grenoble Alpes Métropole.

### LE PROGRAMME

- 11 heures - Accueil des participants
- 11 h 30 - Introduction filière Méca/Méta – Fabrice Hugelé (Grenoble Alpes Métropole)
- 11 h 40 - Présentation du dispositif AAP (Partenaires, Organisation, Objectifs, résultats + message lancement nouvel AAP) -> Philippe Baizet (ViaMéca)
- 11 h 55 - Intervention des élus et représentants des financeurs
- Pierre Michel Destret – Président ViaMéca
  - Manuel Lenas, Directeur de l'Agence EDF Une Rivière Un territoire Sud Isère Drôme
  - Caterpillar
  - Dirrecte
- 12 h 10 - Showroom des entreprises (accès libre durant le buffet)
- 12 h 45 - Organisation du point presse



## 5/ Les partenaires de l'appel à projets



### Grenoble-Alpes Métropole

- Grenoble-Alpes Métropole rassemble **49 communes et plus de 450.000 habitants**, dans un cadre remarquable au cœur des Alpes. Classée cinquième ville la plus innovante par Forbes en 2013, la métropole de Grenoble fait le choix de l'expérimentation, de l'audace, en soutenant notamment cinq pôles de compétitivité, MINALOGIC, LYONBIOPOLE, TENERDIS, AXELERA, et VIAMECA. La métropole souhaite être à l'écoute des entreprises de son territoire, pour leur proposer un accompagnement utile et efficace, et renforcer ainsi l'attractivité et la performance de chacun. Dans cet esprit, et parmi de très nombreuses autres actions, un plan d'accompagnement de la filière mécanique et métallurgique a été lancé en 2015.

[www.lametro.fr](http://www.lametro.fr)

### ViaMéca & EDF, Une Rivière, Un Territoire : des appuis forts

- Conformément à sa ligne de conduite dans le cadre de ses politiques de filières, la Métropole a souhaité s'appuyer sur une structure d'animation, cluster ou pôle de compétitivité. Le diagnostic ayant fait ressortir le fait que les entreprises ne souhaitaient pas la création d'une nouvelle structure, le pôle **ViaMéca**, positionné sur le secteur de la mécanique et des procédés industriels, est apparu le plus à même pour répondre aux attentes métropolitaines et compléter le panorama existant avec des compétences spécifiques en matière de RD collaborative.





## EDF Une Rivière Un territoire

→ L'Unité Production Alpes (UPA) d'EDF produit à elle seule un tiers de l'énergie hydraulique en France. Avec 120 centrales, 300 prises d'eau et 132 barrages au total, les aménagements de l'UPA disposent d'une puissance installée de 7600 MW pour une production annuelle de 15 000 GW. Cette énergie produite permet d'économiser 8 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année. Près de 1200 agents mobilisés sur cinq départements assurent une maintenance continue des ouvrages. UPA détient plusieurs records, parmi lesquels le plus haut barrage de France (Tignes, 180 mètres de haut) et l'ouvrage d'art en béton le plus volumineux de France, avec le barrage de Roselend en Savoie (940 000 m<sup>3</sup>). Parmi les projets en cours, le chantier Romanche Gavet, près de Grenoble, doit remplacer 6 centrales et 5 barrages par un aménagement souterrain qui produira 30 % d'électricité supplémentaire. Dans l'agglomération grenobloise, la centrale du Rondeau inaugurée en 2015 est la plus puissante de France parmi celles équipées de turbines très basse chute (2,2 MW).



Engagée dans le développement économique local, la division hydraulique d'EDF porte depuis 2012 le programme Une Rivière, Un Territoire. L'agence Sud Isère Drôme entend soutenir les entreprises présentes sur les bassins de production hydraulique, depuis la vallée de la Romanche jusqu'à la Bourne en passant par la Matheysine et le Trièves. Une Rivière, Un Territoire veut contribuer au développement de projets de création et de développement d'entreprises dans les domaines de l'eau, de l'énergie et de l'environnement, via un fonds d'investissement doté d'une dizaine de millions d'euros. Dans cette même perspective de création de richesses et d'emplois, l'agence s'efforce d'accroître sa demande de sous-traitance locale pour la maintenance et l'optimisation de ses ouvrages.



<http://energie.edf.com>, <http://sud-isere-drome.developpement-edf.com>





## ViaMéca, Pôle de compétitivité mécanique

- Pôle de compétitivité mécanique, ViaMéca impacte plus de 500 acteurs (Grandes entreprises, ETI, PME, laboratoires et organismes de formation) **du Massif Central et de Auvergne Rhône-Alpes**. La vocation de ViaMéca est de fédérer ces acteurs autour de projets de R&D collaboratifs afin de **renforcer la compétitivité des entreprises grâce à l'innovation**. Rassemblant des entreprises, des organismes de formation et de recherche, ViaMéca a pour mission de faire émerger **des projets collaboratifs et innovants** dans la filière mécanique afin de permettre aux entreprises impliquées de prendre une position de premier plan dans leurs domaines en France et à l'international.

Dédié à la conception, la production et l'intégration de systèmes mécaniques intelligents, le pôle ViaMéca s'appuie sur quatre thématiques scientifiques :

- Ingénierie Des Surfaces,
- Procédés Avancés de Fabrication,
- Systèmes Intelligents et Robotique,
- Ingénierie des Usages et des Services.



### Chiffres clés :

- **150** adhérents
- **Plus de 400** projets collaboratifs labellisés depuis 2005
- **200** projets notifiés dont 70 terminés depuis 2005.
- Les **200 projets notifiés** impliquent **921 partenaires dont 314 sont sur le territoire** du pôle.
- Avec **54 FUI** retenus, ViaMéca fait partie des pôles majeurs sur ce programme de financement.
- **49** projets notifiés uniquement depuis le démarrage de la phase III (2013) qui représentent un budget cumulé de 119 millions d'euros dont 51 millions d'aide de l'Etat et des Collectivités territoriales.



### ViaMéca en bref, c'est...

- Un **accélérateur** de l'innovation pour l'industrie mécanique
- Une **stratégie d'innovation** pour la conception, la production et l'intégration de systèmes mécaniques intelligents
- Une **usine à projets et à produits-services**

[www.viameca.fr](http://www.viameca.fr)



## Zoom sur la Société Battakarst

Créée en décembre 2015 par 3 partenaires de la région grenobloise, Battakarst a pour objectif de robotiser les interventions dangereuses sur ouvrages difficiles d'accès. Avec pour premier axe de développement : les travaux de préparation de surface et de remise en peinture d'intérieurs de tuyauterie en accès complexe, comme les conduites forcées.

La stratégie de Battakarst repose sur :

- **La mutualisation des savoir-faire**, en s'appuyant sur la solide réputation et les compétences reconnues de ses deux associés Battaglino, expert en peinture industrielle, et le groupe Hydrokarst, spécialisé dans les travaux en accès difficile ;
- **L'innovation**, en développant un outillage robotisé novateur pour le décapage et l'application de système anticorrosion des conduites forcées hydrauliques ;
- **Le positionnement sur un marché prometteur** dans l'hydraulique et à l'avenir le secteur de l'eau potable, où ces opérations robotisées permettront de limiter des interventions humaines complexes et particulièrement risquées sur un plan sécuritaire. De grands noms de l'hydraulique, dont EDF, ont d'ores et déjà approuvé l'initiative et témoigné de leur confiance pour cette technologie.

Dans cette phase de démarrage estimée à 3 années, l'action de recherche et développement mobilise la majorité des ressources de l'entreprise. Des essais ont été réalisés avec un prototype sur un ouvrage EDF pendant l'été 2016. Cet essai concluant a prouvé la fiabilité et le concept innovant de la solution. Cette première expérience devrait rapidement permettre à Battakarst de conquérir le marché et asseoir sa notoriété auprès de ses clients.

D'après Frédéric Debievre, Directeur Général de la société Battakarst, l'appel à projets a constitué un « véritable propulseur, une brique essentielle pour fertiliser notre projet ».





## Zoom sur la Société Creosens

Creosens est fabricant de manèges à sensations fortes. Le projet à l'origine de Crosens a commencé en 2014 et la société a été créée fin 2015. C'est une entreprise « fabless » constituée uniquement d'un bureau d'ingénierie spécialisé, la production étant assurée par sous-traitance.

L'effectif varie entre 2 et 4 ingénieurs dans cette première phase de vie de l'entreprise. Le chiffre d'affaires est nul puisque le premier produit est encore en développement et non commercialisé à ce jour.

L'objet de l'appel à projets pour Creosens s'intègre dans le projet global de développement du produit unique de la société. Ce produit est un manège de type "grand huit", léger et monoplace, offrant le même niveau de sensations qu'un grand huit traditionnel en termes d'accélération, de vitesse et de circuit.

L'appel à projet innovant a permis de répondre aux besoins d'un des nombreux défis dans le développement de ce produit: la fabrication du rail porteur. Il s'agit d'une partie critique et très éloignée de l'état de l'art dans le domaine concerné (en termes de conception, de fonctionnalité, de caractéristiques techniques).

Ce projet est la colonne vertébrale de l'entreprise. Va en découler toute son activité commerciale.

L'aide obtenue dans le cadre de l'Appel à Projet a permis d'envisager le prototypage de plusieurs segments de rail dans le but d'en valider la méthode de fabrication mais aussi d'assembler une portion de circuit pour des essais plus larges.

Le prototype de développement est en cours de réalisation et sera installé début 2017. Une première version opérationnelle est envisagée en production à l'été 2017 et son exploitation commerciale en décembre 2017.

[www.creosens.com](http://www.creosens.com)



## 6/ Les appels à projets innovants de ViaMéca



### 1 Les principes des appels à projets innovants de ViaMéca

Les appels à projets innovants de ViaMéca sont des dispositifs qui **permettent aux petites entreprises (TPE ou PME) sur un territoire donné d'accéder facilement à une démarche d'innovation.**

Les entreprises TPE/PME ciblées par ces appels à projets sont :

- Mécaniciennes ou qui s'adressent aux marchés de la mécanique,
- Primo innovantes,
- Isolées ou ne disposant pas véritablement de structures (Bureau d'Etudes, laboratoires, service méthodes,...)
- Dont l'établissement se situe sur le territoire.

Il s'agit d'aider ces sociétés à **transformer une idée en un projet** d'innovation par un accompagnement lors de la phase de faisabilité pour conforter le potentiel de passage de l'idée au projet. L'objectif des AAPI est de financer les coûts externes de l'innovation et de favoriser la collaboration avec les établissements publics (centres de formation, écoles, universités, laboratoires...).

• Exemples de types de projets :

- Qualification de nouveaux procédés,
- Développements de nouveaux produits, d'un nouveau procédé, d'un nouveau service,
- Accès à de nouveaux marchés

• Dépenses éligibles : Uniquement les dépenses externes (étude de marché, étude de design, étude technique de faisabilité, prototypage, essais, expertises,...)

Il s'agit de financer **80% des dépenses externes plafonné à 10 000 €** pour les projets faisant appel aux compétences du territoire et – **60% des dépenses plafonné à 8 000 €** pour les projets ne faisant pas appel aux compétences du territoire (étude technique de faisabilité, prototypage, essais, expertises,...)



L'originalité des appels à projets innovants de ViaMéca est d'être **simple, réactif, adapté à un tissu industriel local** par rapport aux dispositifs régionaux ou nationaux. En effet, le dispositif s'appuie sur un nombre limité de documents à renseigner, la réponse aux demandes intervient sous 1 mois ce qui implique d'avoir un circuit décisionnel allégé. Les partenaires stratégiques sont en cohérence avec le tissu économique du territoire (grappe, club, agences, cci,...).

Pour les territoires, les appels à projets de ViaMéca permettent de se doter d'un outil pour la base de la pyramide de l'innovation, facile d'accès pour les TPE/PME avec un concept adapté aux acteurs locaux et en phase avec leur feuille de route.

- ☉ Orienté sur les filières d'excellence et les savoirs faire du territoire
- ☉ Favorisant le travail en mode réseau des acteurs du développement économique du territoire
- ☉ Engageant les entreprises dans les réseaux d'accompagnement
- ☉ Permettant de développer un vivier de projets d'innovation

## 2 Le fonctionnement d'un appel à projets

Le montage d'un appel à projets innovants par ViaMéca se déroule en plusieurs étapes :

- 1 Définir la structure porteuse de l'AAP et les partenaires locaux
- 2 Réunir un fond budgétaire pour l'accompagnement des projets TPE/PME
  - (Objectif 80 à 100 k€ mini)
- 3 Ouvrir un appel à candidature par les canaux d'information des partenaires et acteurs du territoire
- 4 Mise en place d'une commission de sélection composée des financeurs et partenaires
- 5 Sélectionner environ 10 projets de faisabilité (suivant budget) par le financement de 60 à 80% du cout des prestations externes plafonné de 10 à 15 K€
- 6 Privilégier l'utilisation de prestataires du territoire en bonifiant l'aide (80%)
- 7 Assurer le suivi des projets sélectionnés dans leur phase de faisabilité par le partenaire approprié
- 8 Verser l'aide sur présentation des factures acquittées et d'un rapport de fin d'étude
- 9 Trouver et proposer des solutions d'accompagnement pour les dossiers non sélectionnés



- 10 Organiser un évènement de restitution des projets par les entreprises sélectionnées auprès des financeurs
- 11 Accompagner la phase de réalisation du projet après validation de la faisabilité

### 3 Le bilan des appels à projets de ViaMéca

Depuis 2007, ViaMéca a contribué au montage et à l'organisation de **7 appels à projets** innovants sur le territoire du pôle de compétitivité. Ces appels à projets sont orientés filière par exemple :

- Mécanique/ Textile sur Roanne
- Mécanique/ Usinage sur St Etienne
- Mécanique / Métallurgie sur Grenoble
- Mécanique/ Carrosserie/ Serrurerie sur Bourg en Bresse...

AAP	Année	PME financées	Budget	Aides
Mécanovia (Midi-Pyrénées)	2007-2010	42	2 325	860
AAP Loire Nord Mécanique	2010-2011	7	440	65
AAP Loire Nord Mécanique Textile	2012	10	520	70
AAP Ain Mécanique / Métallurgique	2012-2013	10	470	90
AAP Loire Sud Mécanique	2013	10	720	100
AAP Intergroupe Mécanique Rhône Alpes	2014	9	880	100
AAP Mécanique / Métallurgique Bassin Grenoblois	2015-2016	13	1 539	108
		<b>101</b>	<b>6 894</b>	<b>1 393</b>